PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2001-172232

(43) Date of publication of application: 26.06.2001

(51)Int.Cl.

C07C211/54 C09K 11/06 H05B 33/14 H05B 33/22

(21)Application number: 11-362784

(71)Applicant: UNIV OSAKA

(22)Date of filing:

21.12.1999

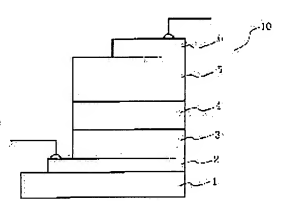
(72)Inventor: SHIROTA YASUHIKO

(54) ELECTROLUMINESCENT ELEMENT

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To obtain a new EL element having high emission luminance and emission efficiency and luminous efficiency and excellent heat resistance and durability and an organic compound material for a new hole transport layer for actualizing the EL element.

SOLUTION: This EL element 10 is provided with a glass substrate 1, an ITO electrode 2 being a transparent electrode, a first hole transport layer 3, a second hole transport layer 4, a luminescent layer 5 and a MgAg electrode 6 being a back electrode and these parts are laminated in this order to constitute the EL element. The first hole transport layer 3 is constituted at least one of organic compound materials of 4.4'.4"-tris[biphenyl-2-yl(phenyl) amino] triphenylamine and 4,4',4"-tris[biphenyl-4-yl(3-methylphenyl) aminoltriphenylamine.



LEGAL STATUS

21.12.1999 [Date of request for examination] Date of sending the examiner's decision of 03.02.2004

rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number] 3735703 04.11.2005 [Date of registration] 2004-004517 [Number of appeal against examiner's decision of

rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's

decision of rejection]

04.03.2004

[Date of extinction of right]

(19)日本国特許/广(JP)

(12) 公開特許会報(A)

(II)特許出版公司番号 特第2001-172232 (P2001-172232A)

(43)公與日 平成13年6月26日(2001.6.28)

(51) Int.CL'	被別記号	F I	5-10-} *(#-4)
CO7C 211/64		C 0 7 C 211/54	8K007
COSK 11/08	6 9 Q	C09K 11/08	890 4H006
HO5B 33/14		H 0 5 B 33/14	A
33/22		33/22	D
			D

審査請求 者 請求項の数11 OL (全 6 頁)

(21)出籍書号

特職平11-382784

(22)出讀日

平成11年12月21日(1999.12.21)

(71) 出職人 391016945

大阪大学長

大阪府次田市山田丘1番1号

(72)発現者 城田 清彦

大阪府董中市大風町3丁目5番7号

(74)代型人 100059258

弁理士 杉村 職者 (5)2名)

F ターム(参考) SKD07 AB00 AB02 AB08 AB14 CA01

CB01 DA00 DB03 E200 FA01

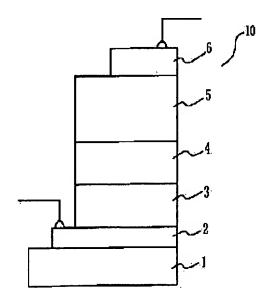
4HDOG AAUT AAUS ABS4.

(54) 【発明の名称】 エレクトロルミネッセンス会子

(57)【要約】

【課題】 高い発光輝度並びに高い発光効率を有するとともに、耐熱性や耐久性にも優れた新規なEL索子、並びにかかるEL索子を実現するための新規な正孔輸送層用の有機化合物材料を提供する。

【解決手段】 本発明のEL素子10は、ガラス基板1と、透明電極である1T0電極2と、第1の正孔輸送層3と、第2の正孔輸送層4と、発光層5と、背面電極であるMgAを電極6とを具え、これらがこの順に接層されて構成されている。そして、第1の正孔輸送層3を、4,4,4,4,4,十十リス【ピフェニル-2-イル(フェニル)アミノ】トリフェニルアミン及び4,4,4,4,-トリス【ピフェニルー4-イル(3-メチルフェニル)アミノ】トリフェニルアミンなる有機化合物材料の少なくとも一方から構成する。



【特許請求の範囲】

【請求項 1】 基板と、透明電極と、正孔輸送層と、発 光層と、背面電極とを具え、これらがこの頃に秩層され でなるエレクトロルミネッセンス素子であって、

前記正孔翰送層の少なくとも一部が、4、4'、4''-トリス [ピフェニル-2-イル (フェニル) アミノ] トリフェニルアミン及び4、4'、4''-トリス [ピフェニル-4-イル (8-メチルフェニル) アミノ] トリフェニルアミンなる 有機化合物材料の少なくとも一方から様成されていることを特徴とする、エレクトロルミネッセンス素子・

【諸求項2】 前記正孔輸送層は、第1の正孔輸送層と第2の正孔輸送層からなり、前記第1の正孔輸送層は、4、4′・トリス [ピフェニル-2-イル(フェニル)アミノ] トリフェニルアミン及び4、4′、4′・トリス [ピフェニル-4-イル(3-メチルフェニル)アミノ] トリフェニルアミンなる有機化合物材料の少なくとも一方から構成されるとともに、前記第2の正孔輸送層は、N、N′・ジ(ピフェニル-4-イル)・N、N′・ジフェニル- [1,1′・ピフェニル] -4,4′・ジアミンなる有機化合物材料からなることを特徴とする、請求項1に記載のエレクトロルミネッセンス素子。

【詩求項3】 前記第1の正孔輸送層及び前記第2の正 孔輸送層は、前記基板の上方においてこの頃に積層され てなることを特徴とする、請求項2に記載のエレクトロ ルミネッセンス素子。

【請求項4】 前記第1の正孔輸送層の厚さが、100~500Aであり、前記第2の正孔輸送層の厚さが、100~500Aであることを特徴とする、請求項3に記載のエレクトロルミネッセンス索子。

【請求項5】 前記発光層は、トリス(8-キノリノラト)アルミニウムなる有機化合物材料からなることを特徴とする、請求項1~4のいずれかーに記載のエレクトロルミネッセンス素子。

【請求項6】 前記発光層の厚さが、200~1000 A であることを特徴とする、請求項5に記載のエレクトロルミネッセンス素子。

【諸求項7】 4、4′、4′・トリス【ピフェニル-2-イル (フェニル) アミノ】トリフェニルアミンなる有機化合物。

【請求項8】 4、4、4、4(トリス【ピフェニル-4-イル (3-メチルフェニル) アミノ』トリフェニルアミンなる 有機化合物。

[請求項9] 4、4、4、4/-トリス [ピフェニル-2-イル (フェニル) アミノ] トリフェニルアミンなるエレクト ロルミネッセンス素子の正孔輸送層用有機化合物材料。

【請求項 1.0】 4、4°、4°-トリス 【ピフェニル-4-イル (3-メチルフェニル) アミノ】トリフェニルアミンなるエレクトロルミネッセンス素子の正孔輸送層用有機化合物材料。

【請求項 1·1】 N、N'-ジ(ピフェニル-4-イル)-N、

N'-ジフェニル- [1, 1'-ピフェニル] -4, 4'-ジアミン なるエレクトロルミネッセンス素子の正孔輸送層用有機 化合物材料。

【発明の詳細な説明】

[00001]

【発明の属する技術分野】本発明は、エレクトロルミネッセンス素子に関し、さらに詳しくは、フルカラーのフラットパネルディスプレイなどに好適に使用することのできるエレクトロルミネッセンス素子に関する。

[00.02]

【従来の技術】近年のフルカラーのフラットパネルディスプレイなどの発達に伴って、有機エレクトロルミネッセンス素子(以下、略して「EL素子」という場合がある)には、高輝度・高効率発光のみならず、高耐熱性・高耐久性が求められている。例えば、カーナビゲーションシステムへの応用に関しては100で以上の耐熱性が求められている。このため、EL素子を構成する正孔輸送層にも高い耐熱性と耐久性が求められているが、正孔輸送層用の材料としては、これまでにいくつかの有機金属館体並びに取其役系分子が報告されているのみである。

[:00:03]

【発明が解決しようとする課題】上記のような有機化合物材料は、モルフォルジー安定性や耐熱性に乏しいものである。したがって、発光輝度及び発光効率が高く、耐熱性並びに耐久性に優れる正孔輸送層用材料を得ることができないのが現状であった。このため、上記フルカラーのフラットパネルディスプレイなどの実用に供することのできる日に素子を得ることができないでいた。

【00.04】本発明は、高い発光輝度並びに高い発光効率を有するとともに、耐熱性や耐久性にも優れた新規な E L素子、並びにかかるE L素子を実現するための新規 な正孔輸送雇用の有機化合物材料を提供することを目的 とする。

[00005]

【課題を解決するための手段】本発明の日 L素子は、基板と、透明電極と、正孔輸送層と、発光層と、背面電極とを具え、ごれらがこの順に袪層されて構成されている。そして、前記正孔輸送層が、4 4'、-トリス [ピフェニル-2-イル(フェニル)アミノ] トリフェニルアミン及び4 4'、4'-トリス [ピフェニル-4-イル(3-メチルフェニル)アミノ] トリフェニルアミンなる 有機化合物材料の少なくとも一方から構成されていることを特徴とする。

【00:06】本発明者らは、発光強度及び発光効率に係れ、さらには耐熱性や耐久性にも優れた新規な日上素子を開発すべく鋭意検討した。その結果、基板と、透明電極と、正孔輸送層と、発光層と、背面電極とを具える日上素子において、前記正孔輸送層を上述したような特定の有機化合物材料から構成するのみで前記のような日上

素子が得られることを見出したものである。

【0007】4、4'、4''-トリス【ピフェニル-2-イル (フェニル) アミノ] トリフェニルアミン (以下、略し て、「o-PTDATA」という場合がある)及び4、4''-トリス【ピフェニル-4-イル(3-メチルフェニル)アミ ノ】トリフェニルアミン(以下、略して、「p-PMTDAT A」という場合がある)は、本発明者らが、新たに合成 して作り出した新規な有機化合物である。そして、合成 時において、この新規な有機化合物のガラス転移温度が それぞれ約9.3℃及び約110℃であり、高い温度まで アモルファス状態の保持が可能であることを確認した。 さらに、これらの有機化合物は真空蒸落法を用いること により、均一かつ透明なアモルファス膜を容易に形成で きることをも確認した。

【0008】そこで、本発明者らは、この新規な有機化 合物をEL素子の正孔輸送層に使用した場合において、 発光輝度並びに発光効率がどのように変化するか検討し た。その結果、上記の正孔輸送層を有する構成のEL素 子において、燃くべきことに、o-PTDATA及びp-PMTDATA のそれぞれにおいて約15000cd/m2以上の発光 輝度、及び約1. 21m/W以上の発光効率が得られる ことを見出した。そして、これらo-PTDATA及びp-PMTDAT Aが本来的に有する高いガラス転位温度に起因した高い 耐熱性及び耐久性と相伴って、これらの有機化合物が上 記構成のEL素子の正孔輸送層用材料として極めて優れ ていることを見出したものである。

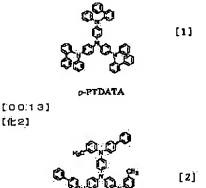
【〇〇〇9】o-PTDATA及びp-PMTDATAを上記構成のE L **素子の正孔輸送層として使用した場合において、高い発** 光輝度と高い発光効率とを示す原因について明確ではな いが、6-PT.DATA及びp-PMTDATAが低いイオン化ポテンシ ャルと高い正孔移動度を有していることが原因と推定さ れる。

[0010]

【発明の実施の形態】本発明を発明の実施の形態に基づ いて詳細に説明する。図1は、本発明のEL無子構成の - 例を示す概略図である。以下、図1に示すEL素子構 成に基づき、本発明を詳細に説明する。図1に示す日に 素子 1 Dは、ガラス基板 1 と、透明電極としての I T O 電極2と、第1の正孔輸送層3と、第2の正孔輸送層4 とを具えている。 さらに、発光層5と、背面電極として のMeAe電極日とを具えている。そして、これらがこ の順に秩層されている。

【0011】第1の正孔輸送層3は、本発明にしたがっ てo-PTDATA及びp-PMFDATAの少なくとも一方の有機化合 物から構成されている。これら有機化合物は以下に示す ような構造を呈する。

[.0012] [(E 1]

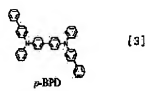


【化2】

【OO14】o-PTDATAは、次のようにして製造する。す なわち、4 4、41-トリヨードトリフェニルアミンを メシチレン溶媒に溶解して得た溶液に、N-フェニル-2-ビフェニリルアミン、炭酸カリウム、銅粉、及び18-ク ラウン-6を加えて笠素雰囲気中で加熱撹拌し、溶媒を除 去する。そして、シリカゲルカラムクロマトグラフィ、 トルエン及びヘキサンとの温合溶媒からの再結晶により 精製して得る。p-PMTDATAは、上記N-フェニル-2-ビフェ ニリルアミンに代えて、N-3-メチルフェニル-4-ピフェ ニリルアミンを用いることによって得ることができる。 【00.15】第2の正孔輸送層 4を構成する材料は、本 発明の目的を達成することができれば特には限定されな い。例えば、M, N'-ピス(3-メチルフェニル)-N, N'-ジ フェニル-(1,1'-ビフェニル)-4,4'-ジアミン及びハ,ハ'-ジ(1-ナフチル)-パパージフェニル-(1, 1′ - ピフェニ ル)-44'-ジアミンなどの公知のπ共役系分子を用いる ことができる。しかしながら、耐熱性に優れることが ら、第2の正孔輸送暦 4は、N、N: -ジ(ピフェニル-4-イル) -N; ボージフェニル- [1; バービフェニル] -4, ギ -ジアミン(以下、略して「p-BPD」という場合がある) なる有機化合物材料から構成することが好ましい。P-BP D自体は公知の有機化合物であるが、がかる化合物は主 に電子写真感光体の分野で使用されており、EL素子に おいては本発明者らが初めて応用し、上記のような特質 を見出したものである。

【OO16】p-BPDは以下のような構造式を有し、次の ようにして製造する。すなわち、ル、パージフェニルベン ジンをメシチレン溶媒に溶解して得た溶液に、4-ヨード ピフェニル、炭酸カリウム、銅粉、及び18-クラウン-6 を加えて窒素雰囲気中で加熱撹拌する。反応終了後溶媒 を除去し、シリカゲルカラムクロマトグラフィ、トルエ ン及びヘキサンとの混合溶媒からの再結晶により精製し て得る。

[0017] [化3]



【OO18】第2の正孔輸送層4をこのような公知の有機化合物材料から構成した場合においても、第1の正孔輸送層3が本発明にしたがって。PTDATA及びp-PMTDATAの少なくとも一方から構成される。ずなわち、正孔輸送層の少なくとも一部がこれらの有機化合物から構成されることにより、本発明の目的である日上来子の高発光輝度及び高発光効率が達成される。また、正孔輸送層全体のガラス転移温度も比較的高い温度に維持されるため、耐熱性及び耐久性に優れる日上来子をも提供することが表表。

【0019】図1に示すEL素子10は、正孔輸送層を第1の輸送層3と第2の輸送層4とから構成し、この第1の正孔輸送層3を本発明にしたがってo-PTDATA及びp-MTDATAの少なくとも一方から構成している。しかしながら、正孔輸送層は、このように2つに分割して構成することは必ずしも要求されない。本発明の目的を達成すべく、正孔輸送層の少なくとも一部がo-PTDATA及びp-PMTDATAの少なくとも一方の有機化合物材料から構成されていれば良い。また、正孔輸送層を3つ以上の層から構成しても良い。

【0020】正孔翰送層を2つの正孔翰送層から構成する場合、図1に示すように、o-PTDATA及びp-PMTDATAの少なくとも一方の有機化合物材料からなる第1の正孔翰送層3を基板側に形成し、第2の正孔翰送層4を基板とは反対側に形成する。すなわち、第1の正孔翰送層3及び第2の正孔翰送層4を基板1の上方においてこの頃に形成することが好ましい。これにより、発光層の正孔注入を容易に行うことができる。

【0021】この場合において、第1の正孔輸送層3の厚さは100~500点であることが好ましく、さらには200~300点であることが好ましい。また、第2の正孔輸送層4の厚さは100~500点であることが好ましい。これにより、低電圧で高発光輝度及び高発光効率の発光を得ることができる。また、第2の正孔輸送層4にP-BPDを使用した場合において、上記のような発光層への正孔注入を容易にすることができる。

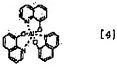
【0022】図1に示す日と素子10の発光層与についても、本発明の目的を達成することのできる。ガラス転移温度が比較的高い公知の材料から構成することができる。特に、トリス(8-キノリノラト)アルミニウム(以下、時して「Alq3」という場合がある)なる有機化合物

材料から構成することが好ましい。この有機化合物材料は、E L素子の発光層用材料として公知であり、比較的高いガラス転移温度(約170℃)を有するとともに、高い発光理度と高い発光効率とを有する。したがって、本発明の目的をさらに効果的に達成することができる。

【0.0 23】また、このような有機化合物材料からなる 発光層に用いた場合、この発光層の厚さは200~10 00Aであることが好ましく、さらには30.0~600 Aであることが好ましい。

【00:24】A193は、以下のような構造を示し、次のようにして製造する。すなわち、8-キノリノールと水酸化ナトリウムを溶解させた水溶液に、塩化アルミニウム・5水和物の水溶液を徐々に加え、撹拌する。得られた淡黄色の析出物を減取し、水でよく洗浄した後、昇華精製を繰り返して行い、精製して得る。

(10025] (化4)



Ala

【0026】なお、基板には図1に示すようなガラス基板の他にPETフィルムなどを使用することができる。また、透明電極についても、ITO電極の他にダイアモンドなどを使用することができる。さらに、背面電極についてもMe.Ae電極の他に、Ca、AIなどを使用することができる。

[0027]

【実施例】以下、実施例により本発明のEL 素子の具体例を示す。

実施剜

本実施例においては、図1に示すようなEL素子10を 作製した。以下、EL素子10の製造過程を頂を迫って 示す。

【〇〇28】 (o-PTDATAの合成) 4、4、4**-トリヨードトリフェニルアミン12gをメシチレン溶媒に溶解して得た溶液に、N-フェニルー4-ピフェニリルアミン10g、炭酸カリウム30g、銅粉10g、及び18-クラウン-6の0、5gを加えて窒素雰囲気中、170℃で25時間加熱規拌した。そして、溶媒を留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィ、トルエン及びヘキサンとの混合溶媒からの再結晶により精製し、1、0gのo-PT DATAを得た。

【○○129】 (p-PMTDATAの合成) 4、4′、4′′-トリヨートトリフェニルアミン21gをメシチレン溶媒に溶解して得た溶液に、N=3-メチルフェニル-4-ピフェニリルアミン42g、炭酸カリウム47g、銅粉5g、及び18-クラウン-6の0、5gを加えて窒素雰囲気中、170℃

で 1 の時間加熱撹拌した。溶媒を留去した後、シリカゲルカラムクロマトグラフィ、トルエン及びヘキサンとの退合溶媒からの再結晶により稀製し、 1. Org のp-PMTD ATAを得た。

【〇〇3〇】(日上秦子の作製)!T〇電極2が形成された市販のガラス基板1を用い、この1T〇電極2上に、上記のようにして合成して得た粉末状のo-PTDATA又はp-PMTDATAからなる第1の正社輸送層3を形成した。次いで、粉末状のp-BPDを悪恙源として用いることにより、悪恙法によって厚さ200ムのp-BPDからなる第2の正社輸送層4を形成した。その後、粉末状のAI43を悪恙源として用いることにより、悪恙法によって厚さ200ムのA、粉末状のAI43を悪恙源として用いることにより、悪恙法によって厚さ500ムのAI43からなる発光層5を形成した。次いで、同じく悪恙法によってMe Ae 電極6(Meの体験:Aeの体験:10:1)を厚さ1000ムに形成し、日上秦子10を得た。

【0031】(EL素子の評価)図2には、第1の正孔輸送層3がo-PTDATA又はp-PMTDATAからなる2つのEL素子10についての発光強度スペクトルを示した。どちらの場合においても、発光層5のA1g3に起因した緑色の発光が確認された。なお、発光強度スペクトルは、日立製のF-4500分光蛍光光度計を用い、室温、大気中において、前記EL素子にBVの電圧を印加することにより実施した。

【OO32】図3には、第1の正孔輸送層3がo-PTDATA 又はp-PMTDATAからなる2つのEL素子1 Dについて、 ITO透明電極2及びMe Ae電極5にITO電極側を 正とする電極を印加することによって測定した、発光輝 度及び電流密度のグラフを示す。 図3 から明らかなよう に、印加電圧約3Vから発光が生し始め、約14Vの印 加亜圧で、第1の正孔輸送層3にo-PTDATA又はp-PMTDAT Aを用いてなるそれぞれのEL素子 1.0 について、約 1 7000cd/m2の発光輝度が得られた。また、発光 輝度約300cd/m2における電流密度は10mA/ om2であり、1.21m/Wの発光効率が得られるこ とが判明した。すなわち、正孔輸送層に、本発明にした がってo-PTDATA又はp-PMTDATAを用いてなるEL素子 1 0 は高い発光輝度と発光効率とを有することが分かる。 なお、発光輝度及び電流密度は、アドバンテスト製の工 R-6143直流電源/電流源/モニタからなる発光潤 度測定装置、並びにミノルタ製 LS-1000 輝度計を 用いて測定した。

【0033】図 4は、上記日 L 未子を室温から温度を上昇させた場合の発光輝度の変化を示したものである。室温において約300 od/m2の発光輝度を有する日 L 未子は、温度上昇とともにその発光輝度を若干減じるものの、約150でにおいても約230 od/m2の発光輝度を有している。すなわち、本発明にしたがって得た日 L 未子10は、高い発光輝度及び発光効率に加えて、高い耐熱性と耐久性とを具えることが判明した。なお、発光輝度の温度変化は、温度センサー及びヒータを具えたクライオスタット(Oxford (TC-502)中、10、1 tornの実空中で実施した。

【003.4】以上、具体例を挙げながら発明の実施の形態に基づいて本発明を詳細に説明してきたが、本発明は上記内勢に限定されるものではなく、本発明の範疇を逸聞しない限りにおいて、あらゆる変形や変更が可能である。

[0035]

【発明の効果】本発明によれば、発光輝度及び発光効率に優れた日に素子を得ることができる。また、正孔輸送層に使用する有機化合物材料に起因して高い耐熱性と高い耐久性とを具えるため、本日に素子を、例えばフルカラーのフラッドパネルディスプレイに用いた場合においても、発光輝度及び発光効率が低下することがない。したがって、各種デバイスにおける発光素子として十分使用に耐え得ることができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 本発明のEL素子構成の一例を示す概略図で ある

【図2】 本発明のEL素子の発光スペクトルの一例を 示すグラフである。

【図3】 本発明のEL素子の発光輝度及び電圧-電流 密度特性の一例を示すグラフである。

【図4】 本発明のEL素子における発光輝度の温度特性の一例を示すグラフである。

【符号の説明】

- 1 ガラス基板
- 2 | TO電極
- 3 第1の正孔輸送層
- 4 第2の正孔輸送層
- 5 発光層
- 6 MeAg電極
- 10 EL杂子

